



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 496] नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 28, 1986/अग्राहायण 7, 1908

No. 496] NEW DELHI, FRIDAY, NOV. 28, 1986/AGRAHAYANA 7, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as
separate compilation

वाणिज्य मंत्रालय

आयात व्यापार नियंत्रण

आदेश सं. 64/1985-88

नई दिल्ली, 28 नवम्बर, 1986

का.आ. 872(अ) :—आयात एवं निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम,
1947 (1947 का 18) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते
हुए केन्द्रीय सरकार एतद्वारा भारत सरकार, वाणिज्य मंत्रालय की अधिसूचना
सं. एस.ओ. 163(ई), दिनांक 1 अप्रैल, 1986 के अधीन प्रकाशित खुले

सामान्य लःइसेंस सं. 13/86, दिनांक 1 अप्रैल, 1986 में निम्नलिखित संशोधन करता है, अर्थात् :—

उक्त अधिसूचना में (1) प्रथम पैरे को निम्न प्रकार प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

“आयात एवं निर्यात (नियंत्रण) अधिनियम, 1947 (1947 का 18) को धारा 3 द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए केन्द्रिय सरकार दक्षिण अफ्रीका संघ/दक्षिण पश्चिम अफ्रीका को छोड़कर किसी भी देश से निम्नलिखित शर्तों के अधीन वास्तविक उपयोगिता द्वारा आयात एवं निर्यात नैति, 1985—88 (खंड-1) के परिशिष्ट-6 को सूच-1 में दिखाए गए रत्न एवं आभूषण उद्योग के लिए अपेक्षित मशीनरी, उपस्कर, परीक्षण उपकरणों, औजारों और सहायक पुर्जों के आयात के लिए सामान्य आशा देता है जिनका सत्यापन रत्न एवं आभूषण निर्यात संवर्धन परिषद, प्रशिक्षण संस्थान और रत्न एवं आभूषण के लिए अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाओं, रत्न परीक्षण प्रयोगशालाओं, रत्न एवं आभूषण के पंजीकृत निर्यातकों, सुनारों एवं कारीगरों का सहकार समितियाँ, परिषद द्वारा स्थापित संस्थानों में उपयोग के लिए रत्न एवं आभूषण के लिए निर्यात संवर्धन परिषदों और रत्न एवं आभूषण उद्योग से संबंधित क्षेत्रीय प्रशिक्षण संस्थानों द्वारा किया गया हो।”

(2) शर्त सं. (4) में “उद्योग” शब्द के बाद “रत्न एवं आभूषणों के लिए अनुसंधान एवं विकास प्रयोगशालाएं, रत्न परीक्षण प्रयोगशालाएं” शब्दों को जोड़ा जाएगा।

[फा.सं. आर्डीसं/4/10(सूच-1)/137/80-81]

राज्य लोचन मिश्र, मुख्य नियंत्रक, आयात एवं निर्यात

टिप्पणी :— मुख्य आदेश सं. एत.ओ. 163(ई), दिनांक 1 अप्रैल, 1986 में प्रकाशित किया गया था।

MINISTRY OF COMMERCE

Import Trade Control

ORDER NO. 64/85—88

New Delhi, the 28th November, 1986

S.O. 872 (E) :—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Imports and Exports (Control) Act, 1947 (18 of 1947), the Central Government hereby makes the following amendment in the

Open General Licence number 13/86 dated the 1st April, 1986, published under the notification of the Government of India in the Ministry of Commerce No. S.O. 163 (E) dated the 1st April, 1986, namely :—

In the said notification —

- (i) for the first paragraph, the following shall be substituted, namely :—

“In exercise of the powers conferred by section 3 of the Imports and Exports (Control) Act, 1947 (18 of 1947), the Central Government gives general permission for import of machinery, equipment, testing apparatus, tools and implements, required for Gem and Jewellery industry, appearing in List I of Appendix 6 of the Import and Export Policy, 1985—88 (Volume-I) by Actual User as certified by the Gem and Jewellery Export Promotion Council, Training Institutes and Research & Development Laboratories for Gem and Jewellery, Gem Testing Laboratories, Registered Exporters of Gem and Jewellery, Cooperative Societies of Goldsmiths and Artisans, Export Promotion Councils for Gem and Jewellery for use in the Institutes set up by the Council and Regional Training Institutions connected with Gem and Jewellery industry, from any country except the Union of South Africa/South West Africa, subject to the following conditions”.

- (ii) in condition number (4) after the word “industry”, the words “Research and Development laboratories for Gem and Jewellery, Gem Testing Laboratories” shall be inserted.

[F. No. IPC/4/10 (List I) /137/80-81]

R. L. MISRA, Chief Controller of Imports & Exports

NOTE : The principal Order was published vide Number S.O. 163(E) dated the 1st April, 1986.

